(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

① 特許出願公開

昭59—14735

①Int. Cl.³ A 01 G 25/06 #F 04 D 7/00 識別記号

庁内整理番号 6850-2B 7718-3H ④公開 昭和59年(1984)1月25日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

匈気液混合水の給水装置

②特

顧 昭57-124168

22出

質 昭57(1982)7月16日

70発

杉浦栄市 要南市松本町149番地

20発明者近藤正義

明 考

碧南市錦町 4 丁目86番地

①出願人 杉浦栄市

碧南町松本町149番地

⑪出 願 人 近藤正義

碧南市錦町 4 丁目86番地

個代 理 人 弁理士 中山正義

明細

1. 発明の名称

気液混合水の給水装置

2.特 許請求の範囲

揚水ポンプと、この揚水ポンプの駆動時における傷水中にエアを混入する自動エア吸入弁と、この傷水の見動エア吸入弁によりエアが混入された気液に合水を加圧供給する給水用主管と、この給水用主管と、この給水用主管と、この給水用を強されかつ該主管内の分離、用を替と、前記加圧給水用主管内の分離したエアを自動的に管外に排出する為の自動エア技き弁及び圧力調整、調合水の給水装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、自動エア吸入弁を使用して給水すべき水中に多量のエアを混入することができるようにした気液混合水の給水装置に関するものである。 例えば、耕作物の育成に当つては適量の水分、 肥料、それに大陽熱の吸収が必要であることは問 知であるが、その他に、耕作物を育成すべき土壌にエア (酸紫) を供給することにより土壌内の有機物質の倍養が促進され、耕作物の育成を容易ならしめ施肥効果を高くし時には連作も可能となり、 農業コストの低減を計ることができる。しかしながら従来の農作業においては土壌内に設置のエアを供給することができず、上記の利点を生かすことができずにいる。

本発明はかかることから鑑みてなされたもので、
深水すべき水中に多数のエアを含ませて、土壌内へのエア供給を可能ならしめたものである。即ち本発明を具体的に述べれば、自動エア吸入弁を使用して高酸素溶存水(気液混合水)を得、更にこの高酸素溶存水を土壌内に挿入されるノズルより、土壌内に向けて噴出せしめることができる気液混合水給水装置を提供することを目的とするものである。

以下に本発明を図面に示す実施例に続いて鮮細に説明する。

1 は水槽、2 はこの水槽 1 内の貯水を粉水する

ポンプであつて、このポンプ2には吸水管3及び 吐水質4が接続されている。5はこの吸水質3に 収付けられていて、ポンプ2により吸水される水 中に適量のエアを含有させて気液混合水とするた めの自動エア吸入弁であるが、この自動エア吸入 弁5の構造は後述する。6は比水管4を経て供給 される気液混合水を加圧する加圧タンクであつて、 この加圧タンク6内に供給された気液混合水は、 タンク内圧力調節及び水量器軽パルプ10の調節 で加圧タンク6内で空気の粒子が微縮化され、水 と空気との混入がより提進される。7はその加圧 タンク6に設けた圧力計、8は加圧タンク6の圧 力が低下し、例えばポンプ修止時等により気液が 分離した場合エアをタンク外に排出するための自 脚エア抜き非である。この自動エア抜き弁8の構 遺は後述する。9は加圧タンク6に接続される調 出管であつて、この導出管9は、タンク内圧力調 節及び水量調整パルプ10を介して給水用主管11 に接続されている。この給水用主管」1の適所に は前記した自動エア抜き弁8と同一構造の自動エ

ア抜き弁8が取付けられており、更にその給水用主管11の先端部には、圧力翻整式自動排水弁12が取付けられている。またこの給水用主管11には土壌13内に進込められる多数本の枝管14が取付けられていて、枝管14の先端より土壌内に向けて微水できるようになつている。前、この給水用主管11と枝管14との取付け形状は、第2図(イ)、(ロ)、(ハ)に示す如き形状のものを選択的に使用することができ、また耕作物の種類によつては、土壌13の製面近傍を潅水するようにしてもよい。

次に、前配の自動エア吸入弁5の構造を第3図に恋いて説明する。5 a は弁フレームであつて、この弁フレーム5 a にはボンプ吐出圧力導入口5 b、エア導入口5 o、及び肢エア導入口5 c に通じるエア導出口5 d な) が設けられている。 尚、エア導出口5 d は前紀吸水箭3 に 螺合きれ 連通されている。また、弁フレーム5 a の内部には、前記エア導入口5 c とエア導出口5 d を運通する 適路5 f を削別するためのビストン弁5 e が指動自在

に内装されており、更にこのピストン弁5eはス プリング Bgの弾圧力により通路 bfを常時閉塞 しているものである。またこのピストン弁56に 受圧面 5 h を有し、ポンプ吐出圧力導入口 5 b よ り供給された被圧がその受圧面5hに加わると、 該ピストン弁5gは、スプリング5gの弾圧力に 抗して抑し上げ、これによって通路5gが開かれ、 エア導入口 5 cからのエアがポンプ吸水管内の負 圧により吸入されてエア専出口 5 d より導出され るものである。5iはスプリング5gの弾圧力を 關盤するための謝難ポルト、5gはエア供給量を 翻盤するための脳盤ねじである。従つて、この自 動エア吸入弁4のポンプ批出圧力導入口5bを導 管15によつてポンプ2の吐出口側と連結し、ま た自動エア吸入弁5のエア導出口5 dをポンプ2 の吸入口側に連結せしめる。そこでポンプ2の駆 動モータ16を駆動すると、ポンプ2の回転によ り、該ポンプの肚出圧が、自動エア吸入弁5内の ピストン介5 e の受圧面に加えられるために、そ のピストン弁5eは押し上げられ、これによつて

通路 5 年を開くためにエアが、エア導入口 5 c 及びエア等出口 5 dを経てポンプ 2 内に供給され、エアが認和された水、即ち気被混合水が吐水管 4 を経て加圧タンク内に供給されるものである。尚混合エアの混合比を変えたい場合はエア質調雅ねじ5 j によつてなされる。

に連結されるアーム8eと、このアーム8eに取付けられた弁休8まを有するものであつて、そのフレーム8cのエア供給口8aから分離したエアに続いて液体が浸入した場合、フロート8dが押し上げられ、次いで、このフロート8dの動作に伴なうアーム8eの梃子動作により弁体8まが上昇して弁が閉られ、吐出口8bから排気又は排水が停止されるものである。

第 5 図に示す圧力線整式自動排水弁 1 2 は、水 導入口 1 2 a と水等出口 1 2 b を有するフレーム 1 2 o を有し、更にこのフレーム 1 2 o 内には押 圧はね 1 2 d と、この押圧はね 1 2 d によって印 記の水等入口 1 2 a を閉塞している弁 1 2 e を有 するものであつて、そのフレーム 1 2 o の水導入 口 1 2 a に作用される水圧が高くなると、この水 圧によって押圧はね 1 2 d の 弾圧力に抗して弁 1 2 e が開かれて水等出口 1 2 b より異常 が排出されるものである。

以上が本実施例よりなる装骸の構成であるが、次にその作用について述べると、モータ16を駆

そして、この離水時に加圧タンク 6、及び給水用 主管 1 1 内の気液混合水の気液分離(主とし、 力を増上時及び主管先端部)が生じた場合に が生じた場合が、 を均一に供給出来ののである。 で表して、 を均一に供給出来ンプ供吸量が増大たと はまりの吐出水量をポンプ供吸量が増大たた の主管 1 1 内の圧力が一定圧力に上昇すると のま式自動排水弁1 2 が作動して給水余乗水 がなされて、 危険を防止することができるもの また、 安定かつ均一な 準水状態に維持できるもの である。

以上のように本発明は、ポンプとポンプ吸水管に設置された自動エア吸入弁より供給されるエアを混入した気液混合水を加圧タンク内(タンク設置せず吐出管及び主管を利用してもよい)で更にエアを微細化して高酸素溶存水とし、給水用主管11内を通して各枝管14より噴出されるのであるから、その各枝管14より噴出される気液に含まれる有機物質の倍差

動してポンプ 2 を回転させると、水槽 1 内の水は 揚水されると共に、自動エア吸入弁 5 の作用によ つて、エアが混入された揚水、即ち気液混合水が ポンプ吐水管 4 を経て加圧タンク 6 内に供給され る。この加圧タンク 6 内に導入された気液混合水 は、加圧作用により、水中内に混入されたエアの 粒子が更に微細化されて、水分と空気との混入が 促進し、エアが混入された気液混合水となる。 実施デ・タ

溶存酸紫量は20℃で適常水の場合は6 PPM 前後である。これに対し本発明の気液混合水は10 PPM 前後となり、飽和濃度8.84 PPM よりもはるか高くなる。即ち、気液混合水の溶存酸紫釉が飽和濃度より高く検出されるのは、液中に微粒子化された空気が混入しているからであり検出後1分前後で飽和濃度近くなる。

かくして、気泡が微細となつて混和された気液 混合水は、給水用主管11を経て、各枝管14よ り噴射され、土壌13内に灌水されるものである からエア混入量の高い水を灌水することができる。

を促進し、耕作物の育成を容易ならしめることができる効果がある。尚、以上述べたのは股業積水 実施例としたが、これに限らず、例えば水産養殖等に使用することも出来る。この場合使用条件等々に因り、枝管14、自動エア抜き弁8、圧力調整式自動排水弁12は使用しなくても実施が可能である。

4.図面の簡単な説明

図面はいずれも本発明の実施例を示し、第1図はその気液混合水灌水装置の全体説明図、第2図(イ)、(ロ)、(ハ)は主管と枝管との位置関係を示した説明図、第3図は自動エア吸入弁の断面図、第4図は自動エア抜き弁の断面図、第5図は圧力調整式自動排水弁の断面図である。

1 …水槽2 …ポンプ3 …ポンプ吸水管4 …ポンプ5 …自動エア吸入弁5 a …弁フレーム5 b…吐出圧力導入口5 c …エア導入口5 d…エア導出口5 e …ピストン弁5 f…通路5 g …スプリング

5 h … 受圧面5 i … 調整ポルト5 j … 調整ねじ6 … 加圧タンク7 … 圧力計8 … 自動エア抜き弁8 a … エア供給口8 b … エア吐出口

8 0 … フレーム 8 0 … フロート

86…アーム 85…弁体

9 ··· 專出管 1 0 ··· 水 景 観 整 パルブ 1 1 ··· 給 水 用 主 管 1 2 ··· 圧力調整式自動排水弁

12 a …水導入口 12 b …水導出口 12 a …押圧はね

1 2 e ··· 弁 1 3 ··· 土壤 1 4 ··· 枝蟹 1 5 ··· 導管

16…モータ

特 許 出 願 人 杉 湖 栄 市 特 的 出 願 人 近 蘪 正 義 代理人 弁理士 中 山 正 行義的 知识计



